This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

卵日本国特許庁(JP)

① 特許出願公表

四公表特許公報(A)

 $\Psi 4 - 500482$

@公表 平成4年(1992)1月30日

filnt. Cl. 5

證別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求 予備審査請求 有

部門(区分) 2(4)

B 41 J 35/36

7517-2C 8703-2C

3/04

102

8804-2C

B 41 J 29/00 Z U*

(全 6 頁)

60発明の名称

プリンタ用のプリント媒体容器監視システム

顧 昭63-506166 ②特

昭63(1988)7月25日 8929出

函翻訳文提出日 平3(1991)1月25日

⊗国際出願 PCT/DE88/00462

愈国際公開番号 WO90/00974

ヒルマン、リユデイガー @発 明 者

ドイツ連邦共和国 D-8089 エメリング ハンスーピーアリング

ーシュトラーセ 33

@発 明 者 フクス, トーマス ドイソ連邦共和国 D-8000 ミュンヘン 70 アツテンコーフア

ーシュトラーセ 9

ジーメンス アクチエンゲゼル **创出 願** 人

シャフト

ドイツ連邦共和国 D-8000 ミユンヘン 2 ヴイツテルス パ

ツヒヤープラツツ 2

弁理士 矢野 敏雄 外1名 @代理人

倒指 定 国

AT(広域特許),BE(広域特許),CH(広域特許),DE(広域特許),FR(広域特許),GB(広域特許),IT

(広域特許),JP,LU(広域特許),NL(広域特許),SE(広域特許),US

最終頁に続く

- - プリント媒体を受容する容器(11、12
 - この容易が電子式メモリ(14)を有して
 - この電子式メモリ(14)には、容器(1 12)の現在量、又はブリント作業にとって重 その位のプリント媒体状態データについての 情報が、呼出し可能に記憶されていることを特徴と する、プリンタ用の監視システム。
- プリンタが快知装置(16)を有しており、この 検知装置がプリント作業時にプリント媒体の消費: を検知し、かつまた、検知した前要量に応じて、電 子式メモリ(14)に記憶された情報が表存量に進
- プリント媒体の有効期限についての情報が、状態 データとして記憶されることを特殊とする請求項 2
- 電子式メモリ(14)が、記述可能な不揮発性の データ・メモリであることを特徴とする請求項しか ら3までのいずれか」項記載の監視システム。
- 5. 電子式メモリ(14)がカウンタ(17)を有し

- 6. 電子式メモリ(14)が、その基本関節値に予め 舞蹈可能なケイマ(1.8)を育しており、このタイ のカウントが、基本調節値から出発して、プリン ト媒体の実際の有効期限に応じて不可逆的に変化せ しめられることを特徴とする請求項3から5までの いずれか)項記載の監視システム。
- 電子式メモリ(14)が、他のブリンタ部分から 独立したエネルギー供給限を有していることを特盤 とする頭求項1から6までのいずれか1項記載の監
- ブリント単体の容器(11、12)が、インク式 ブリンタ用のインク容器として構成されていること を特徴とする請求項しから7までのいずれか1項記
- プリント媒体の容器(11、12)が、プリンタ ことを特徴とする請求項しから7までのいずれかり 項記載の監視システム。
- 10. プリンタ媒体の容器(11、12)が、リポンカ

7 E B

セットとして側点されていることを特徴とする請求 項】から7までのいずれか!項記載の監視システム

- 11. ブリンタが、メモリと適結可能な制御装置を有しており、この制御装置が、メモリに記憶された情報を検知し、その情報に応じて警告装置を操作し、かつまた(もしくは)ブリント作業を中止させることを特徴とする請求項1から10までのいずれか1項配金の監視システム。
- 12. 電子式メモリ(14)が、制御設置により検知可能な、プリント媒体容器(11.12)を表わすコードを入力する固定値メモリを有することを特殊とする課求項1から11までのいずれか1項記載の監理システム。

プリンチ用のプリント媒体容器監視システム

インク・ブリンタ用のこの種の容易は、たとえば DE-PS 26 10 518により公知であり、また、リポン・カセットは DE-PS 32 14 548により公知である。

確実なブリント作業が保証されるためには、通常、 安管内のブリント媒体の残量を監視する必要がある。 この監視は、特にインク式のブリンタの場合に不可欠 である。この彼のブリンタの場合、印字ヘッドは、復

数印字ノズルを有するドット式印字へッドから成っている。ブリント作業時に、これらの印字ノズル内に生じる収縮現象により、この着の印字へッドには、独立的にインク容器から印字液が補助される。印字ノズル内へ空気が使入すると、この空気を除去するのに特別な排気作業が必要となる。インク式ブリンクのインク表量を監視するこの後の装置は、たとえばDE-PS26 17730により公知である。

インク式プリンケは、更に、使用するインク級の組成に関し、特に数感である。当該インク式プリント・システムに適合しないインクを使用すると、場合によっては印字ヘッドが損傷を受ける。この理由から、インクの無くなった容器に、たとえば他のメーカーが、組成をチェックすることをしに新たにインクを充填することを防止する必要がある。

似たようなことは、あらゆる種類のリボン・カセットにも当てはまる。この場合も、チェックせずに厚さや層様皮の異なるリボンを詰め換えれば、プリント作業の妨げとなる。

プリント媒体の組成に特に数点なのは、電子写真原理で作業するプリンタ又はコピー器である。この場合、電荷画像が、たとえばキャリヤ粉末とトナー粉末とから成る現象混合無を用いて着色される。着色された電荷画像は、転写ステーションにて記録紙へ転写され、定着ステーションで定量される。現像の場合には、

現像ステーションに貯蔵容器から供給されるトナーが 消費される。特に、たとえば事務用ブリンタ等の低出 力電子写真式ブリンタの場合には、交換可能のトナー 貯蔵容器が備えられている。その場合、異なる組成の トナーが供給されると、ブリント作業が署しく過答さ れる可能性がある。

以上の限りにおいて、以下で言うブリンタとは、ブリント数件が記号に応じて記録キャリヤに移されるおらゆる智慧の、コピー器を含めたブリンタのことである。

本発明の課題は、それゆえ、一方では、ブリント媒体の残量を簡単に検知でき、他方では、使い切った容器を権限なしに再充填するのを防止すること、ないしは、そのように再充填された容器を検知することができるブリンタ用監視システムを提供することにある。

この課題は、請求の範囲第 1 項記載の特徴を有する 、實頭に挙げた形式のシステムにより解決された。

本発明によれば、ブリンク用のブリント経体等数には、無限回路(チャブ)形式の電子式メモリが配属されている。このメモリには、容器の現在量についての情報を制得装置を介してリードバック可能に配性させておくか、もしくはブリント作業に重要な別のブリント媒体状態データを記憶させておく。この状態データは、たとよば、ブリント媒体の有効期限についての情報である。

このようなシステムにより、ブリント作業中に簡単にブリント媒体 要答の充填度を検知することができる。ブリント媒体の最低限の製量を下回ると、そのことが適時に検知できる。最低限の製量を下回ると、もしくは設量がゼロになると、ブリンチの制容装置を介して署合信号が発せられ、ディスプレーに表示され、ブリント作業を阻止することができる。

要領回路形式の電子式メモリを、接量だっとなった 後は、電子式メモリの断たなブログラミングが不可能 となるように構成することにより、使用済み容易を許 可なしに再充填することが確実に担止されるか、ない しは、そのように再充填された容器を明確に検知できる。

本発明の有利な実施例では、電子式メモリが、子の基本側が可能なタイマを有しており、このタイマのカウントは、基本側がを耐後として、ブリント媒体の実際の有効期限に応じて不可逆的に変更される。これにより、たとえば古くなりすぎた印字液やトナーによるブリンタの損傷は、確実に防止される。

次に、本発明を図示の1実施例につき群段する。 第1回は、多色インク式ブリンクにおける本発明の

第1回は、多セインクスフリンクにおりる本だ的の システムを示したブロック図、第2回は、単色ブリン トのさいのシステムの構成を示した略示図である。

ブリント作業時にはインク・ドット印字へッド 1 0 が、詳細には図示されていないインク式ブリンク内を

るようにすることができる。テレフェンカードの場合には、全衆電話器に登込むと、チップカードに含まれている記憶帯がビットごとに消去されることにより料金が差引かれる。電子式メモリ14は、図示されていない係止可能の接続的材と導管15とを介してインク式ブリンタの中央制御変置16と結合されている。

インク容器と結合されたチップ、すなわちメモリー 4のそれぞれは、記憶域内に各インク容器の蓄液パブ ルの現在の充填度を記憶するのに役立っている。この 目的のため、各チップが、各書破パブルごとに記憶帯 17を有するようにする。この記憶帯17は、たとえ は電子カウンタとして供放することもでき、そのカウ ント数ないし占有状態は、配属された書放パブルの充 填状 記に 合致 する。 したがって、 2 個の 客 液 パブルモ 有するインク容器11は2個の記憶帯17を育し、3 個の蓄波パブルを有するインク容器12は、3個の記 世帯17を有している。これらの記憶帯又はカウンタ の機能については後述する。これらの記憶帯17のほ かに、いわゆるタイマ18が備えられている。タイマ 18も、同じく電子式カウンタとして構成しておくこ とができる。タイマ18は、インク弦の有効期限につ いての情報を含んでいる。更に、タイマ18は、イン 夕容器の最初の使用時に、 もしくは既に製造時に起動 させる。言いかえると、タイマは、それらの特点から 動作し始めるか、ないしはカウントを開始する。この

、モータ装置により記録キャリヤに泊って行ごとに、 な動する。この日子ヘッド10は、多色インク・ドッ ト印字ヘッドであり、たとえばパブル原理に従って作 異し、 2 個のインク容器 1 1 . 1 2 からインク供給シ ステムを介し印字板を供給される。インク容器11. 12は、印字ヘッド10と構造ユニットをなすように することができるが、また、定量配置されて、フレキ シブルな事官を介して印字へッド10と連結されるよ うにすることもできる。インキ容器11は、その構成 の点で、第2回に示した容易に合致し、甲字底を受容 する2個のフレキシブルな蓄液パブルを有している。 これらのパプルは、相応の接続部材13を介して印字 ヘッドのノズル部村用の供給システムと接続されてい る。インキ容益11の蓄液パブルには黒色のインクが 充填されている。多色インキ式プリンクの場合には、 インク容器】」の上方に、カラー・インク(マゼンタ 、シアン、賞)を充填した3個の客板パブルを有する 別のインキ容器12が配置されている。純白黒ブリン トの場合、印字ベッド10へのインク供給は、もっぱ ら容器 l·l から行なわれ、カラープリントの場合に初 めて、容器12からインクが供給される。

養 根 回 略 (チップ) 形 式 の 電子 式 メモリ 1 4 は、 たと えば 接 着 又 は 餌 継 ぎ に よ り イン ク 客 器 1 1 . 1 2 と 結 合 さ れ てい る。 この メモリ は、 たとえば、 い わ ゆ るテレフョンカードに 応用 されているよう な 根 成 モ 有 す

場合、 チィマのカウント数は、インク 板の有効期限についての情報となる。 これらの チィマはオブションであり、 独被回路ない レチップ 1 4 内のエネルギー原(電圧原)(図示せず)から、配電網とは無関係に給電されるようにすることができる。

中央制御装置 1 6 は、マイクロブロセッサにより制御され、中央処理装置 C P U として、たとえばマイクロブロセッサ 8 0 1 9 9 を備えている。文字発生器 Z G は、固定値メモリの形式で、データバス・システムを介して中央処理装置と結ばれている。この固定値メモリは、ドット・ブリンティングにより発生せしめられる文字形式を含んでいる。更に、記述可能な不理発

性メモリ(EE-PROM)SPが得えられている。このメモリでは、給電が切られても記憶内容が保持される。このメモリSPは、とりわけ中間メモリとして役立ち、記憶者17の数に応じた数の記憶域SPlからSP5を有している。これら記憶域は、後述するように記憶者17と協働する。メモリSPは、加えて、ブリンタの制御プログラム用のプログラム・メモリとしても機成できる。

ス・出力ユニットSCAは、 BUSシステムと連結されている。このユニットは、 ブリンタ 制御に 普通に用いられる 汎用ユニットであり、 ブリンタと ブリンタのデータ 入力部のところのインターフェース 2 0 とのコミュニケーションを生ぜしめるものである。この入・出力ユニットSCAは、 加えて、 並列データを 直列データに 変換する 変換 装置の 役割をも 有している。

同じくBUSシステムを介して入・出力ユニットSCAと接続されている別のメモリRAMは、インケフェース20を介して入力されるデータが、ブリンタ中央前毎装置16内で後処理される前に記憶される中間メモリとして登立っている。

中央制御装置!6と、インク・ヘッド10と、電子メモリ)4との間の本来のコミュニケーションは、記号T1-ASICで扱わされたユニットを介して行なわれる。このユニットは、相応の論理構造を有しており、中央制御装置16のBUSシステムからドット印

ある。このタイマ18は、インク容器の製造時と電子メモリ索子14との組合せ時に能動化される。タイマの時間が切れると、インク容器表面の、言いかえるとは4、 "インク切れ"情報によるのは点に、"インク切れ"情報に、T1-A51Cユニッドを介して質問され、ブリンタのところで、たとえばランブ21の形式に構成された警告を設置した、別個の警告ランプ又は別個の表過を表示させることもできる。

インク容易 1 1 . 1 2 を最初にブリンタ内に そう入するとともに、チップ 1 4 内のタイマが、インク 接の使用期限に 基本関節される。この使用期間は、インク容器が使用以前に相応に 長く保管されていた場合には、 基本質節値より 無くなることがある。タイマの時間が切れると、反流のように、警告ランプ 2 1 又は相応のディスプレーが、"インク切れ"を表示する。

印字作業中には、T1-ASICユニットが、ドット印字へッドの個々のノズルに対する起動インパルスや、性出される個々の小流数を検知する。カウンタとして構成された記憶域SPIからSPSは、ソフトウェアを介して能動化される。カウンタSPIからSPSは、個々のインク・パブルに、したがって異なる印字インクに配属されている。これらのカウンタは回転

字へッド 1 0 に対する起動データを並列的に受取って、これらのデータをヘッド 1 0 の個々のノズルに対する起動信号に変換する。

その場合、システム全体は次のような原理に従って 動作する:

監視システムの接旋は次の通りである:

インク容器の製造時に電子メモリ素子(チップ) 4)をインク容器内に超込むさいに、チップを能動化する。チップ) 4 内にはタイマ 1 8 が配置され、このタイマ 1 8 には、ここでは団示されていない、ネットワークとは無関係なエネルギー 原から給電される。タイマ 1 8 は、そのカウンタが基本調節されており、そのカウント数を、インク技の許容保存期間に合致させて

カウンタであり、一定のカウント数に差すると、その 基本位置に戻り、新たにカウントを開始する。カウン トの容量は、たとえばインクの小渦10000滴等の 特定量に相当する。たとえば、各種インクの1000 0 樹が吐出されたあと、カウンタを戻す場合は、電子 メモリト4の、相応に配属された記憶帯17が、TI - ASICユニットを介してビットごとに前去される 。このことは、記憶帯17に配属されている、チップ 14のカウンタのカウント数が、インク容器の充填状 態に相応する、前調節された当初のカウント数から、 インク液の消費量に応じて変化せしめられることを意 集する。この変化は不可逆的である。言いかえると、 カウンタが数え終ったのち、すなわら配信帯17上の ピットが"帳消し"されたのちには、新たなプログラ ミングは不可能である。装置内の記憶域ない。しカウン タSP1からSP5も、チップ14内のカウンタ(R 性帯」7)も持久式である。言いかえると、ブリンク の話者が中断しても、もとに戻ることはない。

存化処理時に消費したインク量は、吐出されたイン ク小流数を記録するさい、同様に考慮される。

特表平4-500482(5)

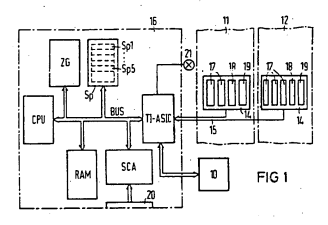
一のことは、たとえば、ランブ21を介して点ば低号が 発せられることで行なわれる。この時点にインク容器 内に含まれている最低限のインク残量により、印字作 衰は、なお一定時間設けることができる。インク切れ 、すなわちインクの完全費前(安全手偏量を考慮に入 れた上で)に合致するカウント数に連したのち、Ti ーASICユニットを介してブリント作業が停止され 、たとえば、その時点で選択点灯に切換えられる。 ンプ21を介して、このインク切れが表示される。

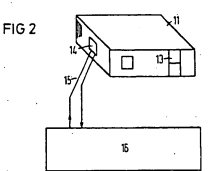
既述のように、電子式ノモリは、断たなプログラミングが不可能なように構成しておく。インクの尽きたインク容器を許可なしに新しくインクを充填しても、電子メモリ14は"インク切れ"に相当する状態のままとなる。このような再充填インク容器をプリンタにそう入すると、TI-ASICユニットや警告装置21が、インク切れを表示し、プリント作業は阻止される

本発明による監視システムを、以上、インクは、このを関いて、2000年間によるに即して説明した。 しかし、この監視システムは、無転写ブリンタ用の熱転写リポンを入れたリポンカセットにも、インパクト型ブリンタの場合は、ここでは説明しないが、インク容器の場合と同じようにリポンカセットに、相応の構造を有するチップ14(電子メモリ)を超込んでおく。印字作業の間

、リポンの連続的な送り監視は、たとえば、DE~P 5 3 2 1 4 5 4 8 による装置により行なわれる。リ ポンは、ドットブリングの場合は打たれた個々の点の 数に応じて、また、タイププリンクの場合はプリント された文字数に応じて、カセット内を供給リールから 巻上げリールへと送られる。本発明によるシステムに より、リポン消費は、ブリンタの電子装置により印字 ヘッドの起動インバルスを介して検知され、リボンカ セットの電子式メモリー4に軽知される。チップ14 (電子ノモリ) は、カセットの交換を要する程度にリ ポン技量が戻るまで消費量をカウントする。カセット の指要状態は、ブリント作業中常時中央制御装置 1 6 により質問される。チップ14のカウント数がリポン の尽きた状態を表示すれば、低近の形式でブリンクの 電子装置により、それ以上のプリント出力は中止され 、相応の故障報知が出される。

本発明のシステムは、電子写真式又は避気式のブリンク又はコピー器にも適用できる。事務器として構成されている現在のブリンクやコピー器は、交換可能のトナー容器を有している。これらの容器は、トナーが尽きると容器でと交換される(DE-A-GM 8705870)。光導電ドラムを含む現像ステーション全体が交換されることも少なくない。この場合にも、既述の形式で容器に電子式メモリを組込んでおき、このメモリが電子写真ブリンク又はコピー器の中央制





ALL SEMENT PROPERTY OF STREET ACTION IN JOURNAL SERVICES AND ACTION OF THE ACTION OF T				DE 88/0G462	
Int. CI. 841J 2/64.27/00. 32/00. 6036 15/06 PRINCE STANCING December to the control of the con	L CL4 034	SCATION OF SUBJECT WATTER IN MARKET	Actual states state, notice on .		
Int. Cl. 641J. 5036 Decembration Searched of the Searched Searched Searched Telephone S	A				
The contract designation of these described and processes are processed as the contract of the			36 15/06		
Int. Cl. 641J. 5036 Decembration Searches after their transport that revenue the residence of the following of the first transport to the medical of the first transport to the residence of the first transport to the first transport transport to the first transport to the first transport tran		BEARCHED BOOKS	uner Burthy .		
DELINITION OF THE PROPERTY OF THE SECOND OF THE PROPERTY OF TH					
Discontinues for the state of t					
II. DOCUMENTS COMPRISAD TO BE RELIVANT. III. DE. Al. 3405164 (OLIMPIA WERE A6) 22 August 1985 see page 7,1ine 21 - Jine 29,clain 6 1,4,8,12 Y. Ep. Al. 85061 (PLESSEY OVERSEAS LIMITED) 17 August 1983 see page 14,1ine 24 - page 15, 11ne 3;page 22,1ine 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 24 - line 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 24 - line 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 24 - line 23 - line 27;page 26,1ine 1 - page 27,1ine 24,000 24 - line 23 - line 24 - page 30, 1ine 21,1igure 9,claims 1-7 ***Management of these measurement in a control of the second of the se	Int.C				
### DEL A1, 3405164 (OLYPPIA VERKE A6) 22 August 1985 see page 7,1ine 21 - 1ine 29,cloin 6 1,4,6,12 2,3,5,11 **Property of dates and professor of the second professor of t		Day, part that the Department of the t	nga telawara (ing provinces are included in the Paris Sourches s		
### DEL A1, 3405164 (OLYPPIA VERKE A6) 22 August 1985 see page 7,1ine 21 - 1ine 29,cloin 6 1,4,6,12 2,3,5,11 **Property of dates and professor of the second professor of t	•				
DE. A1. 3405164 (OLYMPIA VERKE A6) 22 August 1985 see page 7,1me 21 - line 29,cloin 6 1,4,6,12 Y Z.3,5,11 The page 30, 1 and 1983 see page 14,1me 24 - page 15, 1me 31 page 27,1me 24 line 24 line 24 - page 15, 1me 31 page 27,1me 24 line 27 page 26,1me 1 - page 27,1me 24 line 27 line 27 line 27 page 26,1me 1 - page 30, 1me 21, figure 9, claims 1-7 The page 30, 1me 21, figure 9, claims 1-7 The page 30, 1me 21, figure 9, claims 1-7 The page 30, 2,3,5,11 The page 30, 3,5,11 The page 30, 3		HALF CORPORATE TO BE REFLYAGE.		4	
See page 7, line 21 - line 29, claim 6 1,4,8,12 2,3,5,11 FP, A1, 85061 (PLESSEY OVERSEAS LINITED) 17 August 1983 see page 14, line 24 - page 15, line 3;page 22, line 23 - line 27;page 26, line 1 - page 27, line 24;page 28, line 11 - page 30, line 21, figure 9, claims 1-7 2,3,5,11 ** Demonstrate of these paces of the services					
EP, A1, 85061 (PLESSEY OVERSEAS LIMITED) 17 August 1983 see page 14, line 24 - page 15, line 3; page 22, line 23 - page 26, line 1 - page 20, line 27; page 26, line 1 - page 30, line 21, figure 9, claims 1-7 1 Inne 21, figure 9, claims 1-7 2 August designation of these descriptions: 3 August designation of the percent description of the percentage	1	DE, A1, 3405164 (OLYMPIA WER see page 7,line 21 - lin	KE A6) 22 August 1985 e 29,claim 6	1,4,8,12	
If August 1983 see page 1, line 24 - page 25, line 1 - page 27, line 24 - page 28, line 1 - page 27, line 24 - page 28, line 11 - page 30, line 21 - figure 9, Claims 1-7 * Bound designment of state described in the second of	γ			2,3,5,11	
* Brownel designment of claim determinant: " * Brownel designment of profession or or claim the determinant: " * Brownel designment of profession or or claim the determinant: " * Brownel designment of profession or or claim the determinant or or claim the designment or or claim the determinant or or profession or or claim the determinant or or or or claim the determinant or	17 August 1983 see page 14,11me 24 - page 15. line 3:page 22.line 23 - line 27:page 26.line 1 - page 27,line 24:page 28.line 11 - page 30.				
** Securing delivers to granded state of the or which it does not be considered to the order of					
** Securing delivers to granded state of the or which it does not be considered to the order of					
Des of the American of the International Shorts Doe of Names of the Descriptional Shorts Special Shorts Special Shorts Special Shorts Special Special Shorts Special Shorts Special Specia	** ** **** ** *** ** *** ** *** ** ***	man adming the general state at the pre-shall be defi- mented to the factories represents to become the problems on a place the desirable and man attack the problems are problems as the same man attack the problems they approxime quality in one of pure special rapper (see quality or pre- sent attack the problems and problems are man administration to the constitution, see, generate to make a problems and the problems of the pur- pose optimized to the constitutional floring date but they for present good called and	charteges "J" German II particular Nation anneal de Conhederes Nation toneas de inventore Base "Octobre Selection (Selection Comme de inventore Base Comme de Conhederes Base Comme de Conhederes Base fromte, des Conhederes in the del.		
14 April 1989 (14.04.89) 10 May 1989 (10.05.89)			Day of Human of the Insurant and the	eres topen	
representation of the second					
EUROPEAN PATENT OFFICE	-	Soutema Aymorn	Supressive of Automotor Officer		
	EUROP	EAN PATENT OFFICE			

P01/DE 88/00462

Promi despera	***	Pylone Spanis Sursianiani	
DE-A1- 3405164	22/08/85	None	
		•	
•			
		•	
		•	
		•	

Ę	1	頁	O)	統	ਣੇ	

®int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号			•
29/ 29/ 33/ B 41 M 5/	20 54 10	8804-2C 7517-2C 8305-2H			
6 03 G 15/		7635-2H 8305-2H	B 41 M	5/26	Α